



严查严治渣土车违规运输行为

区综合行政执法局开展夜间突击整治行动

本报讯（记者 蒋奇军 通讯员 梁日平）针对部分路段建筑渣土运输车辆通行密集、不规范运输产生较大扬尘污染、影响市容环境的情况，近日，区综合行政执法局机动中队组织执法人员开展了建筑渣土运输车辆违规运输突击整治行动。

10余名执法人员，出动4辆执法车辆，在S325复线江口街道开展突击检查，逐一核对车辆运输手续、证件，检查车身清洁程度等。当晚，共检查32辆次，查处未按规定路线行驶渣土运输车4辆，车身不洁带泥上路渣土运输车辆5辆，建筑垃圾运输车辆运输过程未采取覆盖措施1辆。

“城市治理必须精细化，要在细微之处下足‘绣花’功夫。建筑渣土运输车辆夜间运输是管理的薄弱环节，我局根据道路扬尘的相关管控要求，加大夜间执法巡查力度，定期在S325省道、二环西路、二环南路和黄石大道等重点交通路段开展执法检查行动，并不定期开展夜间突击整治行动，目前成效明显。”区综合行政执法局机动中队队长程文成说。

2020年以来，区综合行政执法局直面大气污染防治工作，以渣土运输扬尘整治为突破口，严厉打击渣土车各类违规行为。截至目前，共开展夜间、周末巡查300余次，出动1100余人次，立案处罚260余起，有效打击了建筑垃圾运输处置过程中的各类违法行为。

冷空气蠢蠢欲动 本周将有明显降温

市民御寒保暖工作不能松懈

本报讯（见习记者 王小青）2021年的第一个假期刚刚结束，北方的冷空气又开始蠢蠢欲动，着急“打卡上班”。

六早晨最低气温降至-4℃至-6℃，有严重冰冻。另外，周三夜里到周四还有4级到6级的偏北大风。

据了解，本周前期天气阴沉，后期受强冷空气影响转晴冷天气，全区有严重冰冻。周二有分散性小雨，最高气温12℃至14℃；周三多云到阴，夜里转阴有小雨或雨夹雪；周四受强冷空气影响有明显的降温、大风和弱雨雪过程，降温幅度可达8℃到10℃；周五至周日天气晴冷。其中周五、周

气象部门提醒，天气多变，冷空气再次影响我区，届时又将降温，风力增大和弱的降水过程，因此御寒保暖工作还不能松懈。

接下来的具体天气情况：1月6日，多云到阴，夜里转阴有时小雨或雨夹雪；1月7日，雨雪止转阴到多云；1月8日，多云到晴；1月9日，晴到少云；1月10日，晴到少云。

（上接A版）

“我们在引进这些科研团队、技术的时候，会进行筛选，挑选一些适合我区产业发展、升级的项目，通过引进这些科研团队及精英人才，达到‘补链、优链、强链’的目的，全面提升了产业的技术水平，加快推动我区经济高质量发展。”浙江黄岩人才创业园运营中心负责人王钢说。

间，提升了设备的使用率，提升了生产效率，稳定了产品质量，这些都助于提升我们企业的竞争力。”台州美多模具有限公司技术总监高光华说。

过去一年，我区聚焦模塑千亿产业集群培育，注重内强、外引与联合共建，增强模塑产业综合服务综合体的原始创新能力，加快智能模具小镇科创中心、模塑工业设计基地等工程项目建设，新建上海交通大学·台州黄岩模具成形制造联合研究中心、同济大学设计创意学院·台州黄岩设计创新中心。深入实施台州人才新政30条、台州人才新政2.0，创成省级人才创业园，依托本地医药、模塑等优势产业，推动生命健康、新材料等新兴领域不断取得实质性突破。大力推进凤凰行动、雄鹰行动和雏鹰行动，支持企业自建技术研发中心，加大科技创新投入，形成以龙头企业为引领、中小微企业千帆竞发的创新创业生态。

美多模具的数字化、智能化升级，是我区制造企业转型的一个缩影。一年来，我区加速数字产业化和产业数字化，深化与海康威视、新华网合作，搭建区域级5G和数字经济平台，推动大数据、云计算、人工智能、区块链等新一代信息技术向各行各业渗透，催生新产业、新模式、新业态，构建万物互联、资源共享的数字经济体。启动模塑行业大数据云平台建设，引导企业发展个性化定制和网络化协同，推动实体经济走出“上升曲线”。

去年2月，我区在“工业企业直通车”的基础上，强化科技赋能，动态监测、数据联通和网络联动四大功能，创新建立“永宁企业家”数字化服务平台，明确了驻企指导、协同破难、政策帮扶等工作机制，以“实时感应”“及时响应”“瞬时效应”的呈现方式，让“三服务”插上新翅膀，为企业增产提速保驾护航。

数据展示，2020年黄岩永宁企业家平台70个区级部门450名驻企指导员，走访企业8000多次，帮助企业化解生产经营中的各类难题1860多个，不断提振企业发展信心，助力企业化危为机，推动经济社会高质量发展。

打造数字经济体 推进产业数字化

2020年，我区支持企业开展数字化改造，实施规模以上企业信息化“登高”计划，加快“工业大脑”应用。

强化改革推进力 深化服务添动力

过去一年，我区强化改革推进力，深化“三服务”活动，纵深推进“最多跑一次”改革，打造最佳营商环境，不断激发企业家主动参与民营经济高质量发展的积极性。

在台州美多模具有限公司采购部，部长严海燕正在运用模具外协云加工平台审核当月外加工加工的账单。据了解，美多模具每个月外加工量达1万多单，外加工费用1500万元以上。

“接下来，我们会在服务平台的基础上，依托‘永宁企业家’的平台，利用大数据的监测服务功能，进一步精准细化地做好企业发展的服务工作，努力提振企业发展信心，促进企业增产增速。”区企业办专职副主任肖君华说。

“这个系统采用无纸化操作模式，不需要逐个核算。换做以前，我们企业一个月的外加工单叠起来有一大摞。现在的话，数据直接一拉就出来了，非常方便。”严海燕说。

过去一年，我区还推进个人、企业、机关内部三个“一件事”一窗联办，深化“标准地+承诺制”改革，实现一般企业投资项目从赋码到竣工验收全过程审批“最多80天”。推进政务服务向基层延伸，构建15分钟政务办事圈。实施融资畅通工程，加快设立产业发展基金，破解企业融资难、融资贵问题；全面落实减税降费政策，切实降低企业生产经营成本。

除了外协加工云平台的运用，美多模具还将数字化、智能化建设应用于每个车间。在公司的试模车间，试模排产与统计软件的应用提高了车间设备的使用效率。

“这个系统能更加方便地完成调度以及器材排产的安排，实现无纸化办公，还可以让车间工作人员第一时间了解到上模和下模的信息。”美多模具质量部部长应荣秋说。

去年，美多模具投入了60多万元用于工厂数字化建设，实现了车间项目、生产物联网，生产设备数据实时监控。“我们企业数字化、信息化建设保证了我们外加工的质量和时

本报讯（见习记者 王小青 王宁 通讯员 葛震斐）近日，在台州市第一人民医院南门，记者看到装有ETC的车辆仅用了3秒便完成了进出的收费、通行。

据了解，该停车场拥有约250个停车位，由于市一医周边车流量大、道路相对狭窄，停车场每日的车流进出量达上千辆，导致院内主干道常常拥堵，车主从停车场出来到离开医院大概耗时20分钟。

团下属子公司台州市黄岩智能停车管理有限公司，与台州市第一人民医院合作，使用智能停车收费系统，开通ETC，提高车辆通行速度，缓解车辆进出压力。“现在医院内的车辆滞留率明显降低，几分钟内就能解决拥堵。”台州市第一人民医院副院长林峰说。

据悉，该停车场停车收费标准为半小时内免费，4小时以内收费5元，超出4小时到8小时内每小时增加1元，超出8小时每小时增加2元，全天封顶25元。

（上接A版）

市一医停车场实现ETC无感支付

大幅提升车辆出入效率

为了解决这个问题，黄岩城投集技术人员林佳伟说。

为了解决这个问题，黄岩城投集技术人员林佳伟说。

为了解决这个问题，黄岩城投集技术人员林佳伟说。

为了解决这个问题，黄岩城投集技术人员林佳伟说。



甘蔗丰收

近日，在院桥镇桐村村，蔗农们忙着抢收甘蔗，并进行分捡、捆扎，再储存保鲜。据悉，储藏保鲜的甘蔗一直可销售至春节后。

本报通讯员 金曼春 摄

共建平安黄岩

澄江开展森林防火应急演练

澄江街道开展了森林防火应急演练活动，进一步提升街道应急处置突发森林火灾的能力，提高护林防火队伍的实战水平。

演练活动以模拟发生森林火灾为背景，对火灾报警与应急响应、展开灭火行动和清理移交火场进行了连贯演示。

运用扑火器具，对模拟的火灾进行快速、安全、有序的扑救，并做好安全撤离、余火清理、现场留守等后续工作。整个演练过程紧张有序，达到了预期效果。

此次演练检验了应急队伍的业务水平 and 战斗力，提升队员在应急拉动、业务素质、调度指挥、协同合作等方面的能力，为森林防火工作打下坚实基础。

健康小知识

天一冷，手怎么变了颜色还很疼

冬天把手裸露在外，除了感到寒冷之外，没什么大不了的。但对于有些人来说，他们感到的不只是寒冷，还有皮肤遇冷后变白、变紫、变红，同时伴有疼痛。为什么会出现这些症状？其实，这是一种常见的病理现象“雷诺现象”。

引起手指等部位的末端细小动脉痉挛，血流调节障碍又引起局部短暂性缺血，从而导致手指皮肤出现颜色变化。

雷诺现象分为原发性和继发性两种。原发性雷诺现象是指除双侧肢体受累外无其他疾病，继发性雷诺现象常伴随其他疾病。

常提示存在风湿免疫病。在风湿免疫科接诊的患者中，继发雷诺现象更为常见，因为很多风湿免疫病都会伴随出现雷诺现象。

不同疾病的雷诺现象发生率差别很大。据统计，系统性硬化病的雷诺现象发生率为80%-90%，常为首发症状；系统性红斑狼疮的雷诺现象发生率约20%。其它引起雷诺现象的疾病还有类风湿关节炎、皮肌炎、干燥综合征、血管炎、慢性

闭塞性动脉疾病等。可引起雷诺现象的因素很多，但当出现该现象时，首先需要警惕风湿免疫病存在的可能性，及时到风湿免疫科就诊。

做好保暖避免手指外伤。出现雷诺现象的轻度患者或很少发病的患者，一般无需用药治疗，但要做好以下几方面的防护措施。

- 1. 饮食上注意避免辛辣、刺激性食物。
- 2. 戒烟，因为吸烟能引起皮肤血管收缩。
- 3. 生活作息规律，保持好心情，避免精神紧张和过度劳累，适当运动可促进全身血液循环。
- 4. 做好保暖，冷天外出戴好手套、耳套、帽子。
- 5. 保护手指避免外伤，轻微损伤

易引起指端溃疡，因雷诺现象会使末梢血液循环不畅，不好恢复，还会加重疼痛。

6. 避免服用引起血管收缩的药物，如β受体阻断药和避孕药。

另外，洗衣、洗菜等需接触冷水的家务能不做就不做。虽然用热水泡脚、泡脚可以促进血液循环，但由于患者的皮肤感觉不敏感，要特别注意温度，以免烫伤。

对于反复发作或症状严重的患者，要积极治疗原发病，根据末梢循环情况遵医嘱服用钙拮抗剂、血管扩张药物，甚至手术治疗。因为随着病程延长血管内膜会增厚，同时由于末梢循环障碍，会导致手指指腹萎缩，远端指骨吸收，严重者出现指尖溃疡、坏疽。

（来源：人民健康网—北京日报）

巧手做灯笼 点亮邻里情



灯笼是一种我国传统的工艺品。近日，东城街道嘉盛社区组织开展了“巧手做灯笼”活动，传承中华民族传统文化，营造祥和的社区邻里氛围。

本报通讯员 李金娜 摄